

抗菌

消臭

効果
一年

光触媒スプレー

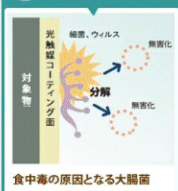
光抗菌 *nanoTwist* ナノティーミスト

Anti-Vacteria and Deodorization

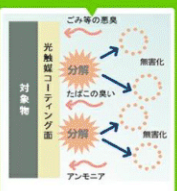


効果機能

① 抗菌機能



② 消臭機能



③ 効果が一年持続!



光触媒スプレー
「ナノティーミスト」はここが違う!!

光触媒の力で
ウィルスや菌を
99%以上
分解・除去



※VOC (揮発性有機化合物)

建材や家具の塗料・接着剤・樹脂などから発生する有機化合物の総称。
シックハウス症候群の原因とされています。

◎ ウィルス対策にも効果を発揮 ◎

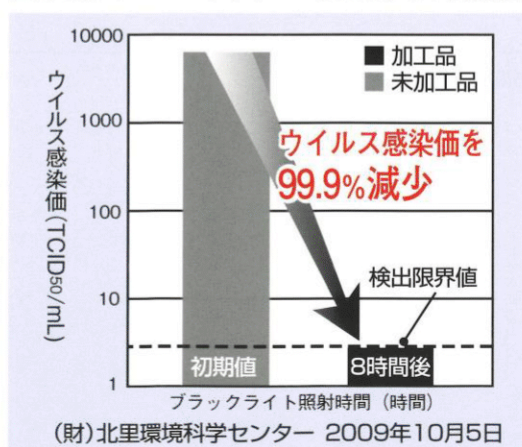
抗ウイルス効果

インフルエンザウイルスを 99.9% 減少!

(財)北里環境科学センターにて試験

パルクコートの抗ウイルス試験を行った結果、
A型インフルエンザウイルス(H1N1)の感染値
を8時間後に99.9%減少させることが試験の結
果証明されました。

■ A型インフルエンザウイルス(H1N1)での実験値





光触媒とは…

酸化チタン（人畜無害）の持つ特性で、太陽光や室内照明などの光エネルギーがあたると、その表面に強力な酸化分解力が発生し近づいてくる様々な物質を分解します。酸化チタン自身は何ら変化しないため、光を受けることによって、この作用が繰り返し起ります。

こんなところにお使いください

ウィルス カビ菌 雑菌 イヤな
臭い 消臭有害 VOCガス



待合室・休憩室



自動車の車内



ペット用ゲージ



厨房・飲食店内



工場・倉庫内



事務所内

ナノティミストは酸化チタンと純水のみで作られており、有機溶剤など含まない人に安全無害なコーティング剤です。

財団法人日本食品分析センターの試験でも安全性が確認されています。

光触媒工業会の認定品 (PALCCOAT VLAG) を主原料としていますので安心してお使いいただけます。

お問い合わせ先

製造元 株式会社ソウマ
PALCCOAT®

PIAT
光触媒工業会正会員